## **\_EUROPEAN\_PATENT\_OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61141560

**PUBLICATION DATE** 

28-06-86

APPLICATION DATE

14-12-84

APPLICATION NUMBER

59265039

APPLICANT :

RICOH CO LTD;

INVENTOR :

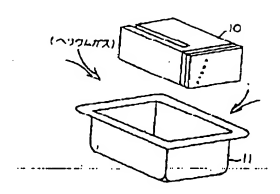
IWASAKI KYUHACHIRO;

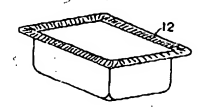
INT.CL.

B41J 3/04 B65D 81/26

TITLE

INK CARTRIDGE PACKAGE





ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent dissolving of air into ink during storage and to enable storage for a long period within a package container by using a package container which contains ink cartridges and by filling the container with a gas which has solubility into ink less than the air.

CONSTITUTION: The head body and ink bags are built-in within a head cartridge 10. The cartridge package container 11 is filled with a gas which has less solubility into ink, for instance, helium gas, etc., when the head cartridge 10 is packed. By constituting a hermetically sealed package 12 as stated above, dissolving of gas into ink is suppressed.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

❷日本国特許庁(JP)

40特許出願公開

## 母公開特許公報(A)

昭61 - 141560

@Int\_C),4

學認此藍 101

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月28日

B 41 J 3/04 B 65 D 81/26

8302-2C -2119-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称

インクカートリツジ包装体

町 . 昭59-265039 **2)** 

類 矩59(1984)12月14日 砂田

餎 松 本 6分発 明 老 拓 郎 砂発 明 佐山 含 実 Ø₩ 明 Щ 博 蚷 飚 @発 明 Ш 野 鲷 片 母発 岩崎 久八郎 阴 峕 砂発 株式会社リコー 砂出 頤 人 剪近 **弁理士 高野** 四代 理

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社りコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番8号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

### 1. 発明の名符

インクカートリッジ包数体

#### 2. 特許請求の範囲

- (1)、インクカートリッジを収納した包装容器を 有し、鉄客磁中に、インクに対する溶解度が窒気 よりも小さい気体が充填されていることを射微と するインクカートリッジ位数体。
- (2)、前裔気体がヘリウムガスであることを特徴 とする特許顕求の範囲掲(!)項に記載のインタ カートリッジ包装体。
- 3. 騎明の群報な誤問

## 技術分野

本苑明は、インクジェット記録製置におけるイ ンタカートリッジ又はヘッドカートリッジの包装 に関するものである。

## 從夹技筑

一般に、インクを使用する機器にインクを供給 する方式としては、交換可能なカートリッジによ つてインクを供給するカートリッジ方式と、タン

クに容器から直接インクを視定したり、またはス ポイトなどで注入するタンク方式とがある。

しかしながら、インクジェット記録装置におい ては揺めて補いノズルからインク粒子を唯計卒せ、 このインク粒子を卧電昇等により制勢して記録棋 体上に文字等を記録しなければならない。したが って、インクへの長悔の組入、大気との讃魚によ るインク自体の化学変化の関止という概点からカー トリッジ方式が非常に有利である。

**ある間は、斯かる橡皮のヘッドカートリッジを** 示し、1はヘッド本体、2はインク貌で、これら ボヘッドカートリッジ製体3に一体的に収納され る。このヘッドカートリッジは、製造時からユー ザが使用するまでの包装時の保存中に、ヘッド本 終し、インク袋 2 中のインクに、追常、包装料器 内の窓気が溶解する。 そして飛春量が多くなると、 ヘッド本体内で気泡が発生したり、立いはインク 袋内で発生した気泡が、使用中にヘッド内へ移動 してインク模封に悪影響を及ぼす。そのうえ、包 **裝銀存締は、外気盗も厳しく変化し、条件は鑑賞** 

## 特開昭 61-141560 (2)

での雑動時に沈して事然に越しい、ところで、カートリッジ関体には、通常、インクの関要に伴つでかって、インク競を収納可能とするための数例の空気のないない。 したがつて、インク鉄内へいものはからがあり、また、ノズル部からの空疾、インクをも防がなければならない。 そこで、従来、インクカートリッジを2里包持にして空気の情報を防むない。とこで、従来、イカートリッジを2里包持にして空気の情報をからなり、2000では、1000では、

えてしまう欠点がある。また、ヘッド本体を構設

政彦などで加工して望気の溶解を効止しようとし

ても、韓肉部ではインクへの控気の格器があり、

透気性のない材質を選ぶ必要があると共に加工工

程が増加することとなつでしまう。

#### 且的

本発明は、断かる事情に進みてなされたもので、 類単な構成で、係存中のインクへの空気溶解を助 止し、忽襲等曇内での表題保存を可能にすること

0 0 μmのPBT(ポリエスチル)/PB/A 4 - Poi 8 (7 μm 以上の厚み)/PBのような多履う ミネートフィルムで譲載すると良い。

第2回は、インクカートリッジの包装に本発明を選用した実施例を示す回で、同国(A)はインクカートリッジを、四回(B)は包装過程をそれぞれ示している。 阿団において、インクカートリッジを依22から成つており、23はインク港出際、24は選及孔である。 そして、かかるインクカートリッジを、第1回の場合と同様、カートリッジ包装等西25で包装する点、ヘリウムガスを満たしてインクへの気体情報を抑止している。

### 爱 县

以上のように、本発明によれば、質単な検戒で、 低コストで保存中のインクへの気体溶解を勤止す ることができ、包装容器内での長期保存が可能に なると共に、包装容器内での外部条件に影響を受けにくく、保存時の信頼性を向上させることができる。 を目的としてなされたものである。

#### 舞 鸡

本発明は、上記目的を達成するために、インクカートリッジを収納した包装容器を有し、該容器中に、インクに対する溶解度が空気よりも小さい気体が充壌されていることを特徴としたものである。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

#### 4. 図画の簡単な説明

新1 頃は、本発明によるヘッドカートリッジの 自製の一実施例を示す解、第2 原は、本発明によ るインクカートリッジの色製の他の実施例を示す 図、第3 回は、ヘッドカートリッジの分常圏であ

特許出版人 株式会社 リコー 代 酒 人 高 野 明 近 (記書)

# 猪關昭 61-141560 **(3)**

